Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/734,737	KIMBA ET AL.
Examiner	Art Unit

√ Rejected = Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Hoa Q. Pham

A Appeal
O Objected

2877

			•								
Cla	aim				[Date	е				
Final	Original	3/31/04									
	1				\vdash		\vdash	 	_		
	2									П	•
	3										
	4										
	5	ļ			ļ		ļ	_			•
	6			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		· .
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		 —	<u> </u>		\vdash	├		 	H	
	9	\vdash		\vdash	\vdash						
	10					\vdash	\vdash			Н	
	11										•
	12										ļ,
	13										: :
	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				:
	15	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 			\vdash	:
	10			├	_			_			:
	18		 	├			┢			H	1
	19		-	-		-	┢	\vdash		Н	
	20										
	20 21										
	22										
	23								_	Ц	
	24						_	<u> </u>	_	Н	
	25							\vdash	\vdash	Н	
	26 27						-	\vdash	-	H	
-	28									Н	
0	(29	=								П	
(1) (4) (2) (3) (5)	28 29 30 31	=									:
2	31	=								Ц	
3	32	=	_	_				\vdash	_	Щ	
157	32 (33 34	=		_					ļ	-	
200	35	16.3	11,55		107	174	1110				
	36										
	37			\vdash					_	H	
	38							_			•
	39										!
	40										į
	41	_			<u> </u>			<u> </u>			
	42		<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>			:
	43 44		-	-	-			 	ļ	\vdash	
	45	 		\vdash	 		-	-	\vdash	H	
	46			\vdash				\vdash		H	٠,
	47										• •
6	48	=									
7	49	=									
8_	50	=	<u> </u>	L	<u> </u>				<u>L</u> _		

. :	Cla	Date									
.·,											
:	<u></u>	na	9								
	Final	Original	3/31/04								
	щ	Ö	3/			ł					
	_	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
: ;	(9) (10)	51 62 53 54	=								
	710	52)	"								
.	<u> </u>	53		_	_		_		-	_	
.		50 E 4			-		\vdash				
		54		_		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		55							<u> </u>		
		56				l			<u> </u>		
-		57									
î .		58									
Ţ		59				_	_		\vdash		
		60		-							-
		00			-				-	-	
		61									\Box
		62					L				
		63									
		61 62 63 64 65									
.:		65									
		66	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			 		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<i>:</i> :		67		<u> </u>	_	—	<u> </u>	-			
Ţ.		68				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	0	9 7									
.:	(11)	(70)	Ξ								
	12	71	=								
	13	72	=	\vdash	T				\vdash		
	13 (15)	72 (73) 74	=	\vdash	-				\vdash		
٠	(13)	13		┝			⊢	⊢	⊢	\vdash	
	74	14	=	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	
.	(16)	(75) 76	=	_	_			_	_	Щ.	
		76		·		<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	
), I	77									
		78									
: 1		79									
:		80			t^-				\vdash		
,			\vdash	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
		81	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		82	_			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
•		83									
		84									
		85									
		86				Г			1		
		87			\vdash						
				\vdash	 	\vdash		 	-	\vdash	
•		88	_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	 		
•		89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
ا		90_		<u></u>	$oxed{oxed}$						
		91									
÷		92			Π						
		93			\vdash		Т		<u> </u>		
٠.		94	\vdash	-	╁			-	 	 	-
			-	-	\vdash	\vdash	 	-		-	
ا		95		<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		96		<u> </u>	L_			<u> </u>	<u> </u>	igsqcup	
-		97						L			
		98									
		99		\vdash			 	Г			
		100		 	\vdash	\vdash	Т	T		 	-
	L	100	L				Ц.	<u>L.</u>	<u> </u>		

Total Tota	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	lal	jina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fir)rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 140											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 140		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 140 141 142 143 144		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 140 141 142 143 144		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 140 141 142 143 144 145 149 149 140 141 142 143 144		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		121						-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								_			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								lacksquare		_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			Ш				_		<u> </u>		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		lacksquare				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			1 1000
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_									
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_		_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_			<u> </u>		<u> </u>	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			\square
142 143 144 145 146 147 148 149				_				_	_	<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 —	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149										<u> </u>	
145 146 147 148 149					 	<u> </u>	 	 	ļ	 	\square
146					 - -	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┝╌┤
147 148 149					 	 	ļ	<u> </u>			
148						 -			-	_	$\mid \mid$
149			-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	 	$\vdash \vdash$
						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
150			_	-	 	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
		150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	L	<u> </u>		